

De acuerdo con informe sanitario de esta industria

Región de Magallanes disminuyó sus centros activos de salmonicultura

● Situación contrastó con otras regiones, como Aysén y Los Lagos, donde se registró un aumento de centro operativos.

Crónica

periodistas@elpinguino.com

El Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca) publicó en su sitio web el Informe Sanitario de la Salmonicultura correspondiente a las operaciones registradas en el año 2023, donde se describe la situación productiva y sanitaria de la industria de salmónidos nacional, tanto en su etapa de agua dulce como en el mar, así como la condición sanitaria con respecto de las enfermedades contempladas en los Programas Específicos de Vigilancia y Control de la Anemia Infecciosa del Salmón (ISAv), Caligidosis y Piscirickettsiosis.

Desde una perspectiva productiva, el informe indica que entre octubre y diciembre se registró el mayor número de centros y pisciculturas activas en la etapa de agua

dulce, alcanzando un total de 140 a nivel nacional.

La región de Los Lagos fue la que reportó más actividad, con 70 centros operativos, seguida por La Araucanía con 38 y Los Ríos con 24 centros en agua dulce.

Para el caso de los centros de mar, Aysén fue la región que presentó el mayor número de centros operando con un 8% más en relación al 2022 llegando a un total anual de 303 centros, seguida por la Región de Los Lagos con un aumento del 6%, lo que se reflejó en un total anual de 234 centros. Finalmente, la Región de Magallanes disminuyó en un 9% el número de centros activos el 2023, registrando un total anual de 63 centros.

Situación Sanitaria

En cuanto a la Anemia Infecciosa del Salmón (ISAv), la prevalencia de la variante otros HPR (patogénica, que produce el cuadro clínico

de la Anemia Infecciosa del Salmón) fue de 0,3%, destacándose un solo brote en el año 2023 en el centro Punta Entrada, en la región de Magallanes. Gracias a las medidas tomadas, mandatadas por el programa de vigilancia y control de Sernapesca para esta enfermedad, se logró contener el brote y evitar su propagación a otros centros de cultivo, lo que demuestra la importancia de las medidas de bioseguridad implementadas en el país, así como la detección temprana y el control oportuno.

Por otro lado, durante el primer semestre de 2023, la situación de Caligidosis en las regiones de Los Lagos y Magallanes mostró una carga promedio semanal por debajo del umbral de 3,0 HO. En contraste, en la Región de Aysén las cargas parasitarias fueron variables, superando el umbral de 3,0 HO únicamente en el mes de noviembre.



Sernapesca publicó en su sitio web el Informe Sanitario de la Salmonicultura correspondiente a las operaciones registradas en el año 2023.

En cuanto a la mortalidad infecciosa (clasificación secundaria) del salmón del atlántico, la Piscirickettsiosis sigue siendo la principal causa con un 44,7%, seguida por la Tenacibaculosis

con un 37,9%. En términos generales, en comparación con el año 2022, la Piscirickettsiosis disminuyó un 8,1%, mientras que la Tenacibaculosis aumentó un 9%. En el caso de

la trucha arcoíris, la principal causa infecciosa en 2023 fue la Necrosis pancreática infecciosa (IPN), y en el salmón coho, la enfermedad bacteriana del riñón (BKD).